

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO



Volumen 3 N° 318

PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA EL INCREMENTO POBLACIONAL DE PLAGAS

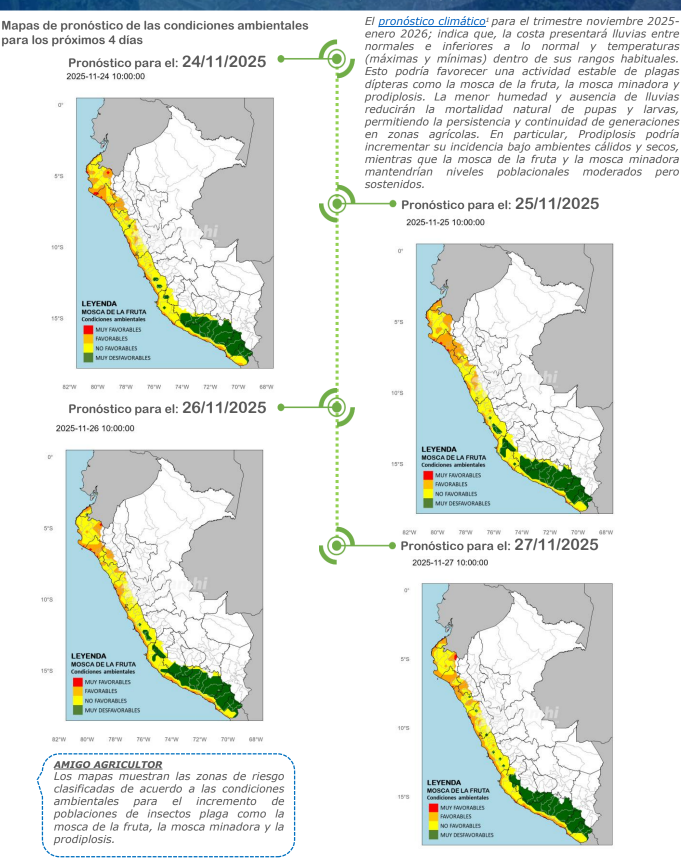


24 AL 27 DE NOVIEMBRE DEL 2025

- Mosca de la fruta
- Mosca minadora
- **Prodiplosis**
- 7 Polilla de la quinua
- Gorgojo de los andes

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2025 -2026

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) Mosca minadora (*Liriomyza huidobrensis*) Prodiplosis (*Prodiplosis longifila*)

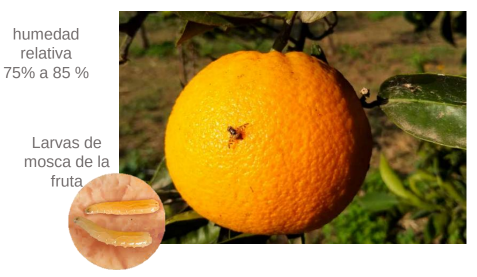


El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa), indicando el momento en que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de plagas dípteras. El pronóstico es elaborado para las 10 a.m. (hora de mayor actividad de los insectos plaga).





CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE MOSCA DE LA FRUTA



Temperaturas del aire 16°C a 32°C



RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u>² y el <u>pronóstico climático</u>¹ emitidos por el SENAMHI.
- Evaluar si las condiciones meteorológicas en su localidad favorecen o no el desarrollo de plagas como la mosca de la fruta, la mosca minadora o la prodiplosis.
- Si las condiciones resultan favorables para estas plagas, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos y, si es necesario, aplicar medidas de control oportunas para prevenir daños.
- En parcelas ya cosechadas, recolectar y/o destruir los restos vegetales de la cosecha anterior para evitar infestaciones por plagas remanentes.

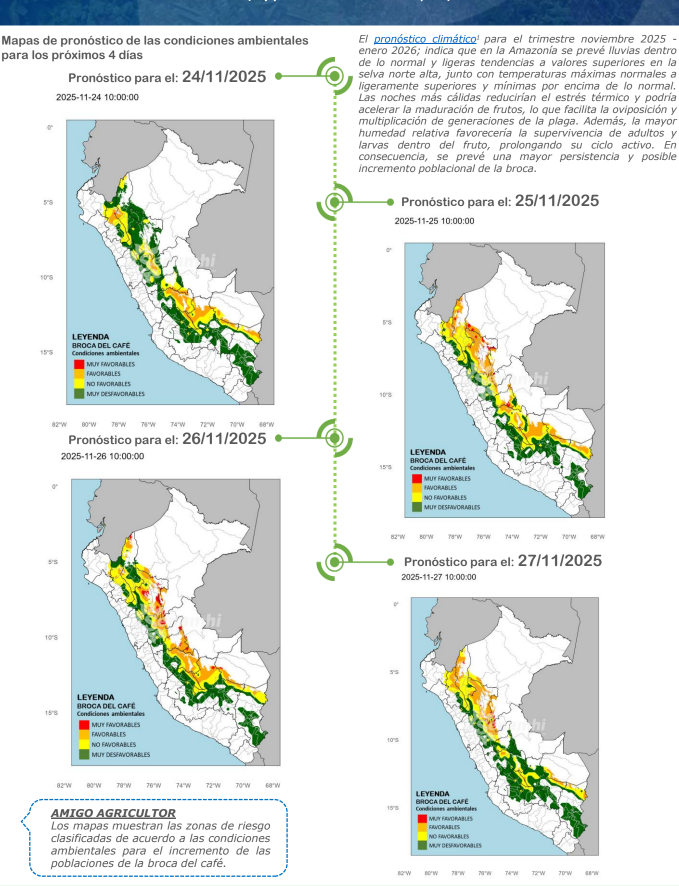
El SENAMHI, realiza este pronóstico con los parámetros establecidos por Bodemheimer 1951, tomando en cuenta la temperatura (°C) y humedad relativa (%), usando datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.



^{1 &}lt;a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

² https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

Broca del café (*Hypothenemus hampei*)



El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa), indicando el momento en que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de broca del café. El pronóstico es elaborado para las 10 a.m. (hora de mayor actividad de la broca del café).







CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE BROCA DEL CAFÉ

humedad relativa 70% a 80 %



Temperaturas del aire 24°C a 28°C



RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u>² y el <u>pronóstico climático</u>¹ emitidos por el SENAMHI.
- Evaluar si las condiciones meteorológicas en su localidad favorecen o no el desarrollo de la broca del café.
- Si las condiciones resultan favorables para estas plagas, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos y, si es necesario, aplicar medidas de control oportunas para prevenir daños.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder a la «raspa» para eliminar posibles infestaciones por remanentes de la plaga.

1https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

 ${\tt 2https://www.senamhi.gob.pe/?\&p=aviso-meteorologico}$

El SENAMHI, realiza este pronóstico con los parámetros establecidos por Constantino, 2010; Constantino et al., 2011, Jaramillo et al., 2009; Giraldo et al., 2018, Baker et al. 1992, tomando en cuenta la temperatura (°C) y humedad relativa (%), usando datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

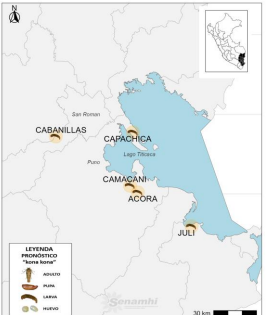


Pronostico del ciclo biológico de Polilla de la quinua (Eurysacca quinoae) Sierra Sur – Región Puno

Mapas de pronóstico para los próximos 4 días Pronóstico para el: 24/11/2025 2025-11-24

N CAPACHICA CABANILLAS CAMACANI ACORA JULI

Pronóstico para el: 26/11/2025 2025-11-26

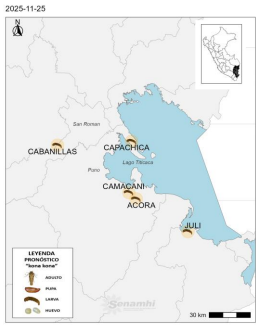


AMIGO AGRICULTOR

Los mapas indican el riesgo de aparición de los distintos estadios de la plaga (huevo, larva, pupa y adulto) en base a sus requerimientos térmicos, en el ámbito de las estaciones meteorológicas SENAMHI en el departamento de Puno.

El pronóstico climático para el trimestre noviembre 2025 - enero 2026; indica que, en el altiplano - Puno, las temperaturas ligeramente más altas acelerarán el desarrollo biológico del insecto, reduciendo la duración de sus estados inmaduros, mientras que las lluvias regulares contribuirán a mantener la disponibilidad de follaje tierno, lo que favorece la oviposición y alimentación de las larvas. Sin embargo, la mayor frecuencia de lluvias y periodos húmedos también incrementaria la mortalidad natural de huevos y larvas expuestas, limitando parcialmente el crecimiento poblacional.

Pronóstico para el: 25/11/2025



Pronóstico para el: 27/11/2025

2025-11-27 CAPACHICA CABANILLAS CAMACANI ACORA

El boletín genera información correspondiente a condiciones termicas, indicando la probabilidad de aparición de los distintos estadios de la polilla de la quinua. El pronóstico es elaborado para los próximos 4 días.

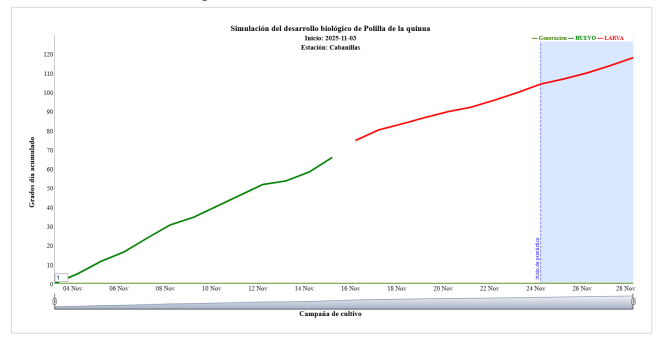






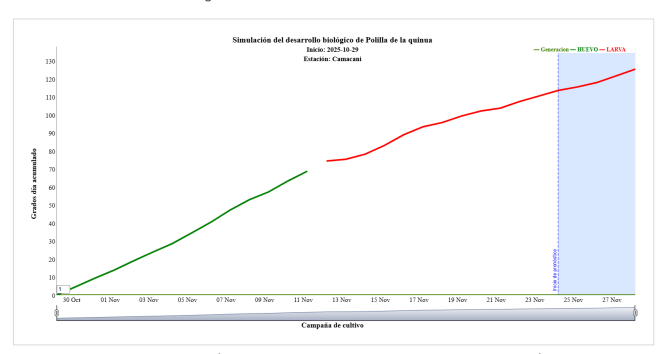
GRADOS DIA ACUMULADO Polilla de la quinua Región Puno

Estación Meteorológica: Cabanillas - Puno



El acumulado de grados día muestra que las temperaturas registradas en la estación Cabanillas han favorecido un desarrollo rápido de la polilla de la quinua, pasando del estadio de huevo al de larva a mediados de noviembre. En los próximos días, se espera que el desarrollo larval continúe, lo que podría aumentar la presión de la plaga y ocasionar daños directos en el cultivo. (Ver recomendaciones).

Estación Meteorológica: Camacani - Puno





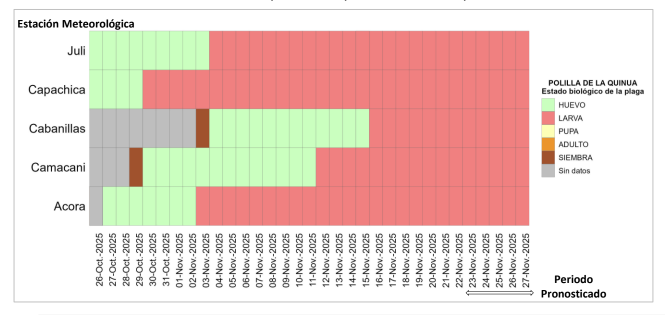
El seguimiento de grados día indica que las temperaturas registradas en la estación Camacani han permitido un desarrollo continuo de la polilla de la quinua, avanzando del estadio de huevo al de larva durante la primera década de noviembre. De mantenerse las condiciones térmicas previstas, el crecimiento de las larvas continuará en los próximos días, aumentando el riesgo de daño directo en hojas y panículas. (Ver recomendaciones).





MONITOREO Y PRONÓSTICO Polilla de la quinua

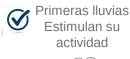
Caracterización del ciclo de vida de polilla de la quinua en base a temperatura





En las estaciones monitoreadas Juli, Capachica, Cabanillas, Camacani y Acora, durante los próximos días la plaga se encontraría en estado larval que corresponde a la primera generación de polilla de la quinua en la campaña agrícola 2025 - 2026.

Condiciones agrometeorológicas que favorece el desarrollo de la polilla de la quinua









Temperaturas del aire entre 7 a 27°C

Periodos de sequía, con temperaturas relativamente altas

RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u>² y el <u>pronóstico climático</u>¹ que emite el SENAMHI.
- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian favorables o no favorables para el desarrollo de polilla de la quinua.
- Si las condiciones térmicas son favorables o muy favorables para esta plaga, mantener un monitoreo continuo de plantas jóvenes y aplicar medidas preventivas de manejo integrado de plagas (ejemplo: aplicación de bioinsecticidas) para evitar daños tempranos en el cultivo.
- Implementar trampas con feromonas para captura de adultos, de este modo reducir las poblaciones de las siguientes generaciones.

1https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

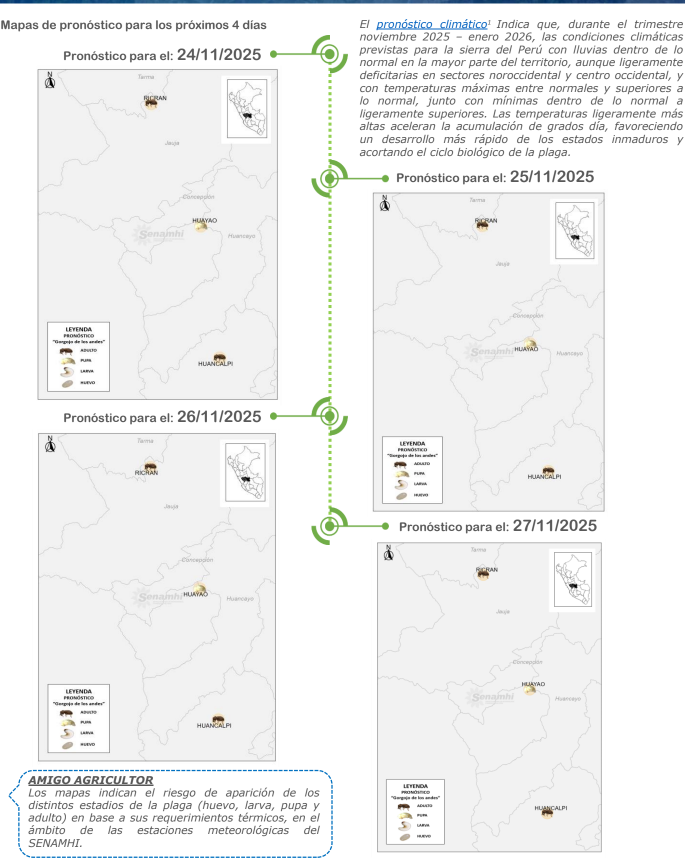
2https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

El **SENAMHI**, realiza la predicción de los estados inmaduros y adultos de la polilla de la quinua en referencia al estudio de requerimientos térmicos de *Eurysacca quinoae* (Quispe R., 2020) basado en la acumulación de los grados día, tomando en cuenta parámetros meteorológicos de: temperatura del aire (°C) además de la temperatura umbral para cada estado de desarrollo de la plaga. El modelo utiliza datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.



Pronostico del ciclo biológico del Gorgojo de los andes (Premnotrypes spp.)

Sierra Centro (Junín – Huancavelica)



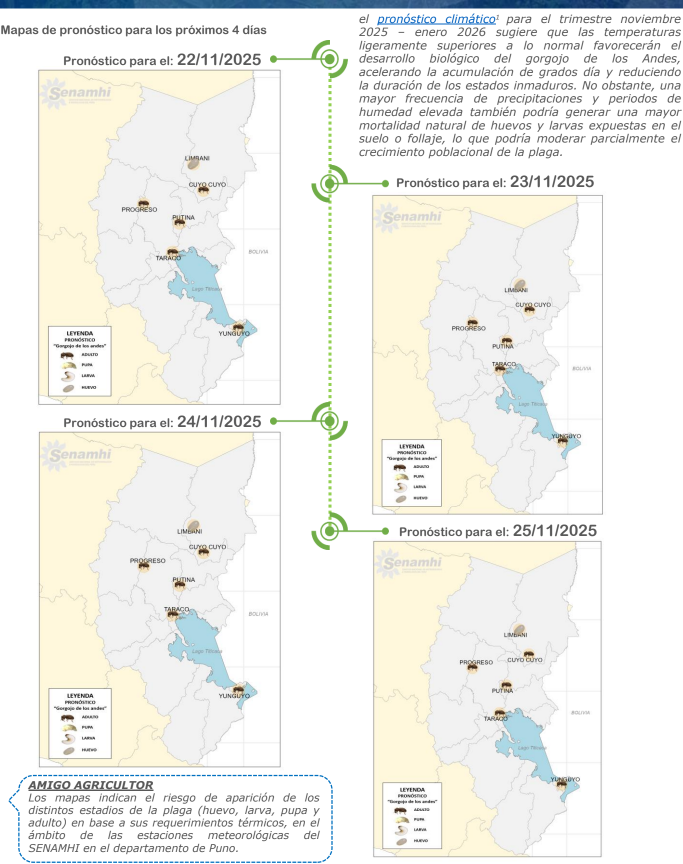
El boletín genera información correspondiente a condiciones térmicas, indicando la probabilidad de aparición de los distintos estadios del gorgojo de los andes. El pronóstico es elaborado para los próximos 4 días.







Pronostico del ciclo biológico del Gorgojo de los andes (Premnotrypes spp.) Sierra Sur - Puno



El boletín genera información correspondiente a condiciones termicas, indicando la probabilidad de aparición de los distintos estadios de la polilla de la quinua. El pronóstico es elaborado para los próximos 4 días.

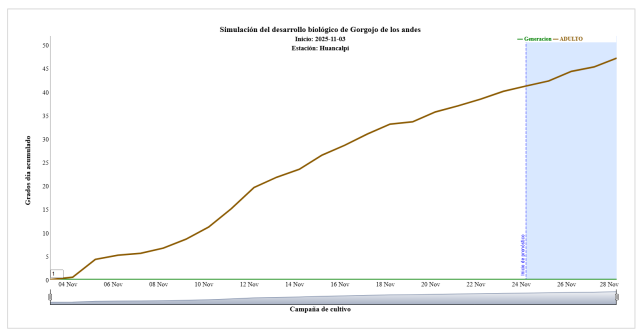






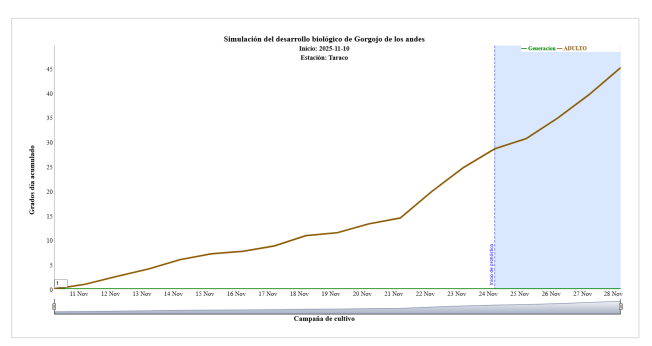
GRADOS DIA ACUMULADO Gorgojo de los andes

Estación Meteorológica: Huancalpi - Huancavelica



En la estación Huancalpi – Huancavelica, se observa un incremento sostenido de los grados día acumulados, lo cual indica un avance continuo en el desarrollo de la plaga, que continua en la etapa de adulto. Este comportamiento sugiere que, bajo las condiciones térmicas registradas, la plaga se encuentra actualmente en una fase con alta presencia de adultos, lo que implica mayor probabilidad de ovoposición y riesgo de incremento de población. (Ver recomendaciones).

Estación Meteorológica: Taraco - Puno





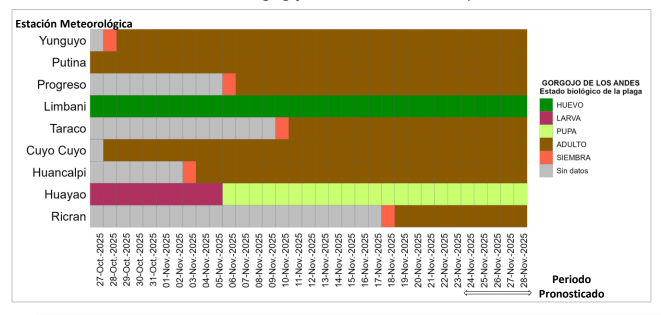
La estación Taraco – Puno muestra un incremento sostenido de los grados día acumulados, lo que ha permitido la progresión del ciclo biológico de la plaga. A partir del 23 de noviembre, el modelo indica el inicio del periodo de mayor riesgo, en el cual las condiciones térmicas favorecen principalmente la presencia de individuos adultos, fase capaz de generar mayores daños al cultivo si existen plantas susceptibles o con síntomas de estrés en campo. De mantenerse este ritmo de acumulación térmica en los próximos días, se espera que la presión de la plaga continúe aumentando. (Ver recomendaciones).





MONITOREO Y PRONÓSTICO Gorgojo de los andes

Caracterización del ciclo de vida de gorgojo de los andes en base a temperatura





En las estaciones monitoreadas Juli, Capachica, Cabanillas, Camacani y Acora, durante los próximos días la plaga se encontraría en estado larval que corresponde a la primera generación de polilla de la quinua en la campaña agrícola 2025 -2026.

Condiciones agrometeorológicas que favorece el desarrollo del gorgojo de los andes







Temperaturas del aire entre 9 a 21°C



De diciembre a marzo, durante temporada de Iluvias: hay mayor dispersión y desarrollo

Larvas de gorgojo de los andes barrenando tubérculos de papa

RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los avisos meteorológicos 2 y el pronóstico climático 1 que emite el SENAMHI.
- Reforzar acciones oportunas de vigilancia mediante el monitoreo de trampas y considerar la aplicación oportuna de medidas de control como el aporque alto, limpieza manual del campo recolectando a los gorgojos por las noches, usar barreras plásticas en los bordes de las parcelas de papa, aplicar bioinsecticidas como Beauveria bassiana.
- Recojo y/o destrucción de restos de la cosecha anterior para eliminar posibles fuentes de infestación por remanentes de las plagas.

1https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

2https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

El SENAMHI, realiza la predicción de los estados inmaduros y adultos de "gorgojo de los Andes" con el modelo de desarrollo fenológico del gorgojo de la zanahoria Listronotus oregonensis (Simonet, et al., 1981) basado en la acumulación de los grados día, tomando en cuenta parámetros meteorológicos de: temperatura del aire (°C) además de la temperatura umbral para cada estado de desarrollo de la plaga. El modelo utiliza datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación





